

Inspektion, Linien

Diese Featureklasse enthält Linien entlang der Schmutzwasserkanäle bei denen eine Kamerabefahrung bzw. eine Inspektion durchgeführt wurde.

Featurename	Alias	Featuretyp	gespeichert in
ins_I_4	Inspektion, Linie	Linie	File-Geodatabase
		Name der GeoDB / FileGDB	
		GDB_inspektion	
xy Coordinate System		z Coordinate System	
ETRS 1989 UTM Zone 33N		ohne	
xy-Tolerance	Z-values	z-Tolerance	M-values
0,001	ohne	ohne	ohne
		M-Tolerance	
		ohne	

Fields

Field Name	Data Type	Alias	Length	Default-Wert	Subtype	Domain
OBJECTID	Object ID	OBJECTID				
SHAPE	Geometry	SHAPE				
SHAPE_Length	Double	SHAPE_Length				
DATBEGINN	Datum	Inspektionsdatum, Beginn				
DATENDE	Datum	Inspektionsdatum, Ende				
INSPFIRM	Text	Inspektionsfirma	60			
OTNAM	Text	Ortsteilname	40			
STRNAM	Text	Strassenname, HausNr.	40			
HALTUNG	Text	Haltung	30			
KANALART	Text	Kanalart	2			G101_KANALART
ZULAUF	Text	Knotenzulauf, oberer Schacht	30			
ABLAUF	Text	Knotenablauf, unterer Schacht	30			
INSPRICHT	Text	Inspektionsrichtung	1			U104_INSPRICHT
INSPLAENGE	Double	Inspektionslänge				
HALTLAENGE	Double	Haltungslänge				
PROFART	Short	Profilart				G205_PROFART
MATERIAL	Text	Material	4			G102_MATERIAL
SCHUTZINN	Text	Innenschutz	7			G103_INNSCHUTZ
BEMERK	Text	Bemerkung	100			
PROFHOEHE	Short	Profilhöhe [mm]				
PROFBREITE	Short	Profilbreite [mm]				
hyplink1	Text		100	https://gis.gewap-tav.de/inspekt/		
hyplink2	Text		100	https://gis.gewap-tav.de/inspekt/		
pruefen	Short	prüfen ja_nein		0		sl_ja_nein
createt_dat	Datum					
createt_nam	Text		30			
modify_dat	Datum					
modify_nam	Text		30			

<i>Feldname in ArcGIS</i>	<i>Beschreibung</i>
DATBEGINN	Startdatum der Inspektion für diesen Kanalabschnitt
DATENDE	letztes Inspektionsdatum für diesen Kanalabschnitt
INSPFIRM	Name der Inspektionsfirma
OTNAM	Name der Stadt oder des Ortsteiles in dem die Inspektion durchgeführt wurde
STRNAM	Bezeichnung der Straße und ggf. der Hausnummer in der die Inspektion durchgeführt wurde
PROFART	Profilart der Haltung, verschlüsselt
HALTUNG	Bezeichnung des Haltungsabschnittes
KANALART	Kanalart, verschlüsselt
ZULAUF	Bezeichnung des oberen Schachtes von dem das Schmutzwasser zuläuft
ABLAUF	Bezeichnung des unteren Schachtes zu dem das Schmutzwasser hinläuft
INSPRICHT	Inspektionsrichtung, verschlüsselt
INSPLAENGE	Länge der Inspektion, diese kann max. die Haltungslänge betragen
HALTLAENGE	Haltungslänge bzw. Länge zwischen dem oberen und unteren Schacht der Haltung
MATERIAL	Materialart des Kanals, verschlüsselt
SCHUTZINN	Innenschutzart des Kanals, verschlüsselt
BEMERK	Bemerkungstext bzw. Notizen zur Kanalbefahrung
PROFHOEHE	Profilhöhe in [mm] des Kanals innen
PROFBREITE	Profilbreite in [mm] des Kanals innen
hyplink1	Dokumentenlink 1, dies ist meistens der Inspektionsbericht
hyplink2	Dokumentenlink 2
pruefen	gibt an, ob das Feature zu überprüfen ist
createt_dat	Erstellungsdatum des Features, wird vom GIS-System über das aktive Editor-Tracking gesetzt
createt_nam	Benutzername des Erstellers, wird vom GIS-System über das aktive Editor-Tracking gesetzt
modify_dat	Datum der letzten Änderung des Features, wird vom GIS-System über das aktive Editor-Tracking gesetzt

<i>Feldname in ArcGIS</i>	<i>Beschreibung</i>
modify_nam	Benutzername des letzten Bearbeiters, wird vom GIS-System über das aktive Editor-Tracking gesetzt